

ACTA N° 002-17-CFIQ
ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
DE INGENIERÍA QUÍMICA

(Martes 10 de enero de 2017)

En Bellavista, siendo las **10:00** horas con diez minutos del día martes 10 de enero de 2017, se reunieron en la sala de sesiones del Consejo de Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, sito en Av. Juan Pablo II N° 306, Bellavista, Callao, bajo la presidencia del Decano Ing. Dr. CARRASCO VENEGAS LUIS AMERICO; los representantes docentes categoría principal: Ing. Dr. CALDERON CRUZ JULIO CESAR, Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA; los representantes docentes categoría asociado: Ing. AVALOS JACOBO VICTOR HUGO, Lic. CABRERA ARISTA CESAR; el representante docente categoría auxiliar: Ing. RANGEL MORALES FABIO MANUEL; los representantes de los estudiantes pertenecientes al Tercio Estudiantil: Srta. ANDIA MARRON LUZ CLARA, Sr. CORONEL FERNANDEZ ELVIS ESTIVAR y Sr. ZEVALLOS MIRANDA OSCAR PIERO; actuando la Lic. Mg. REYNA SEGURA ANA MARIA en calidad de Secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería Química con el objeto de realizar la sesión Extraordinaria convocada para el día de hoy, según citación y agenda:

- I. – GRADOS Y TÍTULOS.
- II. – TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

AGENDA.

I. GRADOS Y TÍTULOS.

La Secretaria Académica da lectura a los expedientes de Grados Académicos de Bachiller y Título Profesional en Ingeniería Química, que han sido remitidos por la Oficina de Secretaría General, dándose lectura de los dictámenes de la Comisión de Grados y Títulos, respectivamente.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 005-17-CFIQ)

APROBAR los Grados Académicos de Bachilleres y Título Profesional de Ingeniería Química que a continuación se indican:

a) Grados Académicos de Bachiller en Ingeniería Química.

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	CHUQUIHUAMANI COLLANTES CESAR AUGUSTO	01044253	001-2017-CGT-FIQ
02	ESCOBAR CARRASCO BLADIMIR ROLANDO	01043911	002-2017-CGT-FIQ
03	CHANCASANA ARECHE CARLOS EDUARDO	01044439	003-2017-CGT-FIQ
04	PEREZ SULLCARAY WILBER	01044637	004-2017-CGT-FIQ

b) Título Profesional en Ingeniería Química modalidad exposición de Informe.

	APELLIDOS Y NOMBRES	N° EXP	DICTAMEN
01	VENTE ORTEGA ALBERTO GUILLERMO	01044034	N° 001-2017-CGT-FIQ

II. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

1.

Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 002-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0047-2017-FIQ) recibido el 09 de enero de 2017, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 001-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "REMOCIÓN DE METALES PESADOS PRESENTES EN EL DRENAJE ÁCIDO DE MINERÍA Y SU IMPACTO AMBIENTAL EN LA COMUNIDAD DE LA CUENCA PORCÓN", presentado por el profesor investigador Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 006-17-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 001-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "REMOCIÓN DE METALES PESADOS PRESENTES EN EL DRENAJE ÁCIDO DE MINERÍA Y SU IMPACTO AMBIENTAL EN LA COMUNIDAD DE LA CUENCA PORCÓN", por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. RODRIGUEZ VILCHEZ RICARDO y como colaborador administrativo la servidora señora BENAVENTE YAÑES HILDA MARGARITA con código N° 0170, quien labora en el Laboratorio de Química de la Facultad de Ingeniería Química, proyecto que corresponde al área de Contaminación Ambiental y presupuesto de S/. 15,000.00 (quince mil soles).

2.

Nuevo Proyecto de Investigación de la profesora Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 003-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0048-2017-FIQ) recibido el 09 de enero de 2017, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 002-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "PROPIEDADES NUTRICIONALES DE PAN ELABORADO CON HARINA DE TRIGO (*Triticum aestivum*), QUINUA (*Chenopodium quinoa W.*), KIWICHA (*Amaranthus caudatus*), Y SOYA (*Glycine max*)", presentado por la profesora investigadora Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 007-17-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 002-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "PROPIEDADES NUTRICIONALES DE PAN ELABORADO CON HARINA DE TRIGO (*Triticum aestivum*), QUINUA (*Chenopodium quinoa W.*), KIWICHA (*Amaranthus caudatus*), Y SOYA (*Glycine max*)", por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por la profesora investigadora nombrada categoría principal a dedicación exclusiva adscrita a la Facultad de Ingeniería Química Ing. SANEZ FALCON LIDA CARMEN y como colaborador administrativo el servidor señor MEDRANO MEDRANO JACINTO con código N° 0200, quien labora en la Oficina de Registros y Archivos Académicos, proyecto que corresponde al área de Agro Industria-Alimentos y presupuesto de S/. 13,000.00 (trece mil soles).

3.

Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 004-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0049-2017-FIQ) recibido el 09 de enero de 2017, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 003-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS HOMOGÉNEOS", presentado por el profesor investigador Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 008-17-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 003-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS HOMOGÉNEOS", por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. DIAZ BRAVO PABLO BELIZARIO, proyecto que corresponde al área de Ciencias Tecnológicas y presupuesto de S/. 12,000.00 (doce mil soles).

4.

Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 005-2017-UIIQ-FIQ (ingreso N° 0050-2017-FIQ) recibido el 09 de enero de 2017, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 004-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE DISPERSIONES ELABORADAS CON PULPA DE NÍSPERO DE PALO (*Mespilus germánica L.*)", presentado por el profesor investigador Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 009-17-CFIQ)

REFRENDAR la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química N° 004-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, por la cual se resuelve aprobar el Proyecto de Investigación titulado "COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE DISPERSIONES ELABORADAS CON PULPA DE NÍSPERO DE PALO (*Mespilus germánica L.*)", por el período de veinticuatro (24) meses, presentado por el profesor investigador nombrado categoría asociado a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química Ing. ANGELES QUEIROLO CARLOS ERNESTO, proyecto que corresponde al área de Ingeniería Química y presupuesto de S/. 10,000.00 (diez mil soles).

5.

Informe Final del profesor Ing. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 006-2017-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 0051-2017-FIQ) recibido el 09 de enero de 2017, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 006-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Texto de Investigación titulado "TEXTO: DESARROLLO DE MODELO UNIFAC EN EL ENTORNO DE EXCEL Y MATHCAD" presentado por el profesor investigador Ing. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 010-17-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Texto de Investigación titulado "TEXTO: DESARROLLO DE MODELO UNIFAC EN EL ENTORNO DE EXCEL Y MATHCAD" presentado por el profesor investigador nombrado categoría principal a dedicación exclusiva adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. SUERO IQUIAPAZA POLICARPO AGATON y como colaborador administrativo la servidora señora CALLE SULLON MARY ERLINDA con código N° 0015, quien labora en la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química, refrendado por Resolución Rectoral N° 035-2015-R por el periodo de (24) veinticuatro meses a partir del 01 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2016.

6.

Informe Final de la profesora Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.

La Secretaria Académica da lectura al Oficio N° 007-2017-UIIQ-FIQ, (ingreso N° 0052-2017-FIQ) recibido el 09 de enero de 2017, por el cual el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química hace llegar la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 005-2017-UIIQ-FIQ de fecha 06 de enero de 2017, que resuelve aprobar el Informe Final del trabajo de Investigación titulado "MONITOREO DE LA RADIACIÓN SOLAR EN EL COMPORTAMIENTO DE LAS CUATRO ESTACIONES DEL AÑO EN LA CIUDAD DE HUAMANGA-AYACUCHO" presentado por la profesora investigadora Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH.

Luego de lo cual el Consejo de Facultad:

ACUERDA:

(Acuerdo N° 011-17-CFIQ)

APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "MONITOREO DE LA RADIACIÓN SOLAR EN EL COMPORTAMIENTO DE LAS CUATRO ESTACIONES DEL AÑO EN LA CIUDAD DE HUAMANGA-AYACUCHO" presentado por la profesora investigadora nombrada categoría asociado a tiempo completo adscrita a la Facultad de Ingeniería Química, Ing. HERRERA SANCHEZ SONIA ELIZABETH y como profesor participante el Ing. GUTIERREZ CUBA CESAR profesor investigador nombrado categoría asociado a tiempo completo adscrito a la Facultad de Ingeniería Química, refrendado por Resolución Rectoral N° 139-2016-R por el periodo de (12) doce meses a partir del 01 de febrero de 2016 al 31 de enero de 2017.

Siendo las **11:00** horas y quince minutos del día 10 de enero de 2017, el señor Decano y Presidente del Consejo de Facultad de Ingeniería Química, levanta la sesión, luego de haberse agotado los puntos de agenda materia de esta convocatoria.

.....


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

Lic. Mg. ANA MARÍA REYNA SEGURA
Secretaria Académica